

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE CHAMPAGNE (Tél. 47-22-87)

(AISNE, ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE, MEUSE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 5, place Paul-Jamot - REIMS.

C. C. P. CHALONS-SUR-MARNE 2.802-15

ABONNEMENT ANNUEL

12 NF

Supplément n°2 au bulletin n°19 d'avril 1962

25 avril 1962

V I G N E

INFORMATIONS

Noctuelles (vers gris)

Les dégâts dus à ces chenilles sont parfois à redouter localement, notamment dans les vignes où il n'existe pas d'herbe.

Éventuellement, utiliser des appâts empoisonnés.

Otiorrhynque - Péritle gris

Pour arrêter les dégâts de ces "coupe-bourgeons", une pulvérisation peut être faite à l'aide d'un insecticide de synthèse.

GRANDE CULTURE

INFORMATIONS

Meligèthes du colza

Des concentrations très importantes de ces insectes ont lieu à la faveur du temps chaud.

Pour les cultures présentant déjà quelques fleurs (avec aussi de nombreux boutons jaunes) tout traitement est inutile.

Pour les cultures encore loin de la floraison (champ d'aspect vert) il y a lieu d'intervenir immédiatement, de gros dégâts étant à redouter.

Le traitement peut parfois être limité aux bordures; cependant, il semble que la dispersion des insectes sur l'ensemble des cultures soit assez régulière du fait des fortes chaleurs.

DLP 29-3-63 204.738

P 36

Charançon des siliques du colza

Ce parasite est assez fréquent. Il n'y a pas lieu d'envisager la réalisation d'un traitement mixte (méligèthe-charançon) ni à fortiori une intervention visant spécialement ce dernier.

En effet, les concentrations doivent s'intensifier et les insectes actuellement sortis ne sont pas présentement dommageables.

Altises du colza de printemps et du lin

L'évolution très rapide des jeunes semis rend toute intervention inutile contre ces insectes.

Pégomyie de la betterave

Dans les secteurs envahis par ce parasite, des pontes s'observent sur betteraves cotylédonaire.

Tout traitement est prématuré.

ARBRES FRUITIERS

INFORMATIONS

Chenilles défoliatrices

Surveiller la présence des chenilles défoliatrices de manière à intervenir en cas de besoin.

Oïdium du pommier

Poursuivre les traitements à cadence rapprochée.

Tavelure du pommier

Traiter les variétés tardives de pommier dès qu'elles atteignent le stade C3 à partir duquel elles se montrent sensibles à la maladie.

Puceron vert du pommier

Détruire les premières colonies de pucerons à l'aide des aphicides figurant sur la liste des produits remise aux abonnés.

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles -

L'Inspecteur de la Circonscription
Phytopathologique de REIMS -